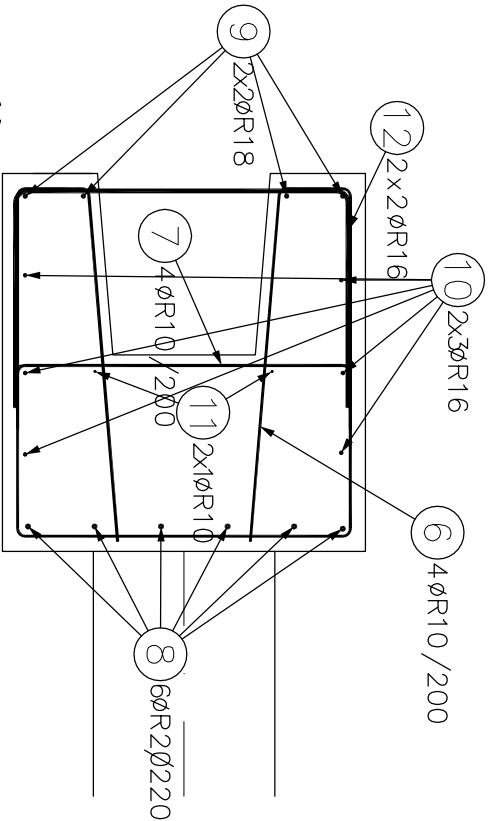
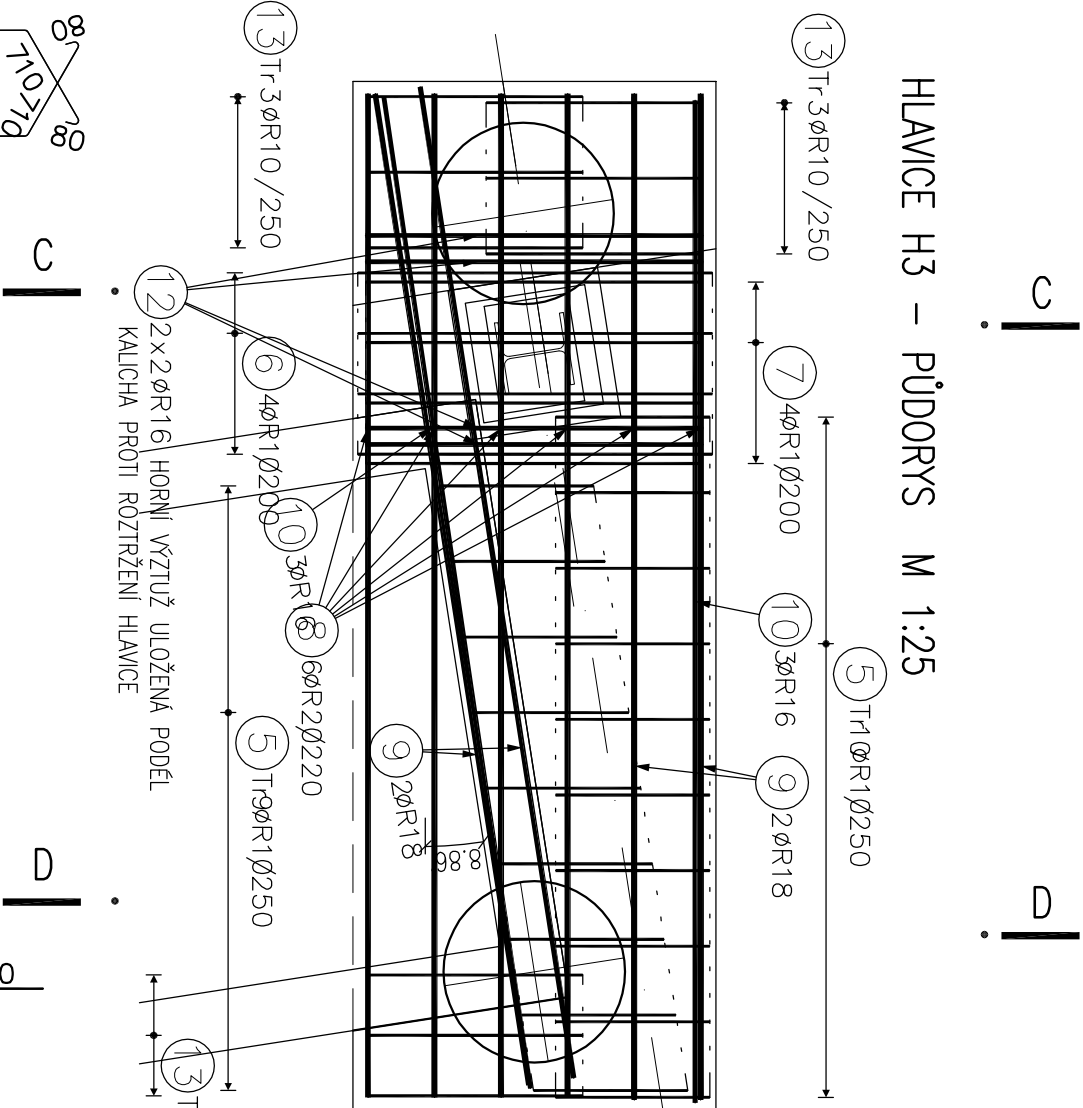
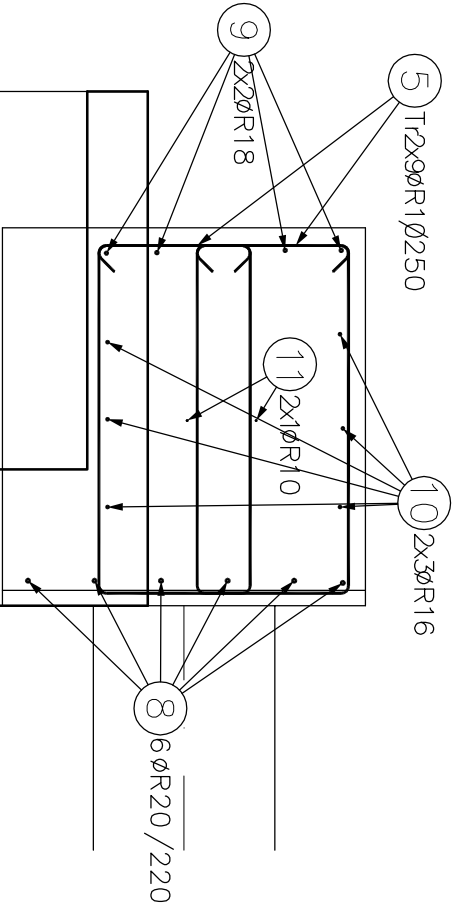


HLAVICE H3 – PŮDORYS M 1:25



ŘEZ C-C



ŘEZ D-D

BETON:

MAX. PRŮSAK

50 mm podle ČSN EN 12390-8

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU

VELMI POKALÝ

NAVŘENO DLE

ČSN 73 1201/86-Z2; ČSN EN 206-1-1-Z3; ČSN EN 13670-1-1-Z1

KRYTÍ INTERIER MIN./NOM

35 mm/45 mm

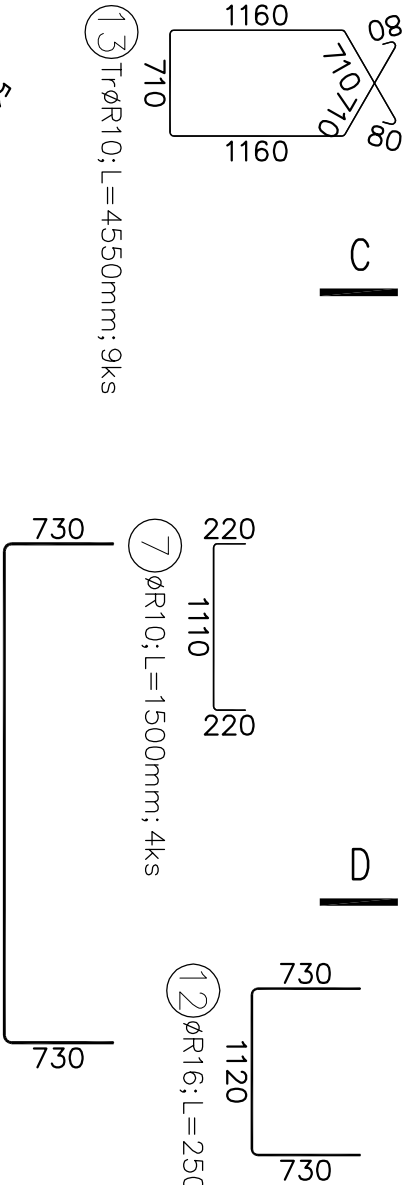
KRYTÍ EXTERIER MIN./NOM

35mm/45 mm

OCEL:

10 505


UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.  
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACICH TRNU,  
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 D<sub>r</sub>min (TAB. 20).  
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.  
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNÉ DELKY.  
ROVNÉ VLOZKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE \*.



PŘED VÝZTUŽOVÁNÍM HLAVICE H3 JE NUTNO ULOŽIT  
SPODNÍ VÝZTUŽ ŠACHTY VÝTAHU Š, POTOM VYARMOVAT HLAVICI  
A DOKONČIT VÝZTUŽENÍ ŠACHTY VÝTAHU

DO SPODNÍ ČÁSTI KALICHA NUTNO PŘED BETONÁŽÍ OSADIT  
KOTEVNÍ ŠROUBY DLE OCELAŘSKÉHO VÝKRESU KOTVENÍ.

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R			
				10	16	18	20
5	R 10	3950	19	75.0			
6	R 10	6150	4	24.6			
7	R 10	1500	4	6.0			
8	R 20	4700	6			18.8	28.2
9	R 18	4700	4				
10	R 16	3900	6		23.4		
11	R 10	3900	2	7.8			
12	R 16	2500	4		10.0		
13	R 10	4550	9	41.0			
CELKOVÁ DELKA		[m]	154.4	33.4	18.8	28.2	
HMOTNOST		[kg]	95.2	52.7	37.6	69.5	
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]	255.0				

HLANÍ ING. PROJ.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VZPRACOVAL	 ING. STANISLAV BARÁK 779 00 OLOMOUC, DRUŽSTEVNÍ 10 MOBIL 608 88 45 18	
Ing Svoboda Miroslav INREA	Ing Stanislav Barák	Ing Stanislav Barák		
KRAJ: OLOMOUCKÝ	MÍSTO STAVBY:	Areál Plastikon Produkt k.ú. Mikulovice		
INVESTOR: Plastikon Produkt s.r.o.,Hlavní 147, Mikulovice 790 84				
NÁZEV AKCE ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTIKON PRODUKT, s.r.o.			STUPEŇ	DPS
OBJEKT SO 02 - Skladovací hala s administrativou			DATUM	6/2016
OBSAH PŘÍLOHY			FORMÁT	2A4
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	7/2016
HLAVICE H3 - VÝZTUŽ			MĚŘITKO 1:25	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.B.17